

Hikvision DS-2CD2643G2-IZS2.8-12MM 4 MP Gehäuse: Aluminium 2.688*1.520

Artikelnummer 999217800

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Hikvision DS-2CD2643G2-IZS2.8-12MM 4 MP Gehäuse: Aluminium 2.688*1.520

Produktbeschreibung:

ÜBERSICHT

Kundenanforderungen hinsichtlich Sicherheit variieren. Deshalb entwickelt und fertigt Hikvision Netzwerkkameras für die unterschiedlichsten Anforderungen - von der allgemeinen Videoüberwachung bis hin zur Analyse von Videoinhalten auf Basis von Deep-Learning-Algorithmen - und vieles mehr.

Unsere Netzwerkkameras liefern qualitativ hochwertige Bilder bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen und minimieren gleichzeitig die Anforderungen an Speicher und Bandbreite. Sie bieten eine datengestützte situationsbezogene Analyse, das Ihnen hilft, intelligente Entscheidungen zu treffen, und sind damit die ideale Wahl für Hunderte von Anwendungsszenarien.

Technische Details:

Leistung

Energiequelle

DC, PoE

Stromverbrauch (max.)

13 W

Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE))

15 W

DC-Ausgang Volt

12

DC Ausgangsstrom

1,08 A

Leistungen

Typ

IP-Sicherheitskamera

Unterstützung von Positionierung

Outdoor

Übertragungstechnik

Verkabelt

Wide Dynamic Range (WDR)

Ja

Tag/ Nachtmodus

Ja

Infrarot (IR)-Abschaltfilter

Ja

Anzahl der Sprachen

33

Zertifizierung

FCC SDoc (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC VoC (ICES-003: 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015); LOA (IEC/EN 60950-1)

Design

Formfaktor

Geschoss

Befestigungstyp

Decke/Wand

Produktfarbe

Weiß

Gehäusematerial

Aluminium

Internationale Schutzart (IP-Code)

IP67

Netzwerk

Eingebauter Ethernet-Anschluss

Ja

WLAN

Nein

Bluetooth

Nein

Ethernet Schnittstellen Typ

Schnelles Ethernet

Netzstandard

IEEE 802.1x, IEEE 802.3at

Unterstützte Netzwerkprotokolle

TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE

Zahl der Benutzer

32 Benutzer

Quality of Service (QoS) Support

Ja

Lieferumfang

Anzahl der Kameras

1

Nachtsicht

Nachtsicht

Ja

Nachtsichtdistanz

60 m

LED Typ

IR

Infrarot-Wellenlänge

850 nm

Linsensystem

Anzahl der Linsen

1

Maximale Blendenzahl

1.6

Brennweitenbereich

2,8-12 mm

Bildsensor

Sensor-Typ

CMOS

Anzahl der Sensoren

1
CCD-Sensorgröße
25,4 / 3 mm
Vollbildverfahren
Ja
Speichermedium
Eingebaute HDD
Nein
Integrierter Kartenleser
Ja
Kompatible Speicherkarten
MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Max. Speicherkartengröße
256 GB
Kamera
Kamerataschenkontrolle
Ja
Kamera-Schwenksteuerung
Ja
Drehungswinkel
360 °
Blickwinkel, horizontal
95,8 °
Blickwinkel, vertikal
50,6 °
Blickwinkel, diagonal
114,6 °
Neigungswinkelbereich
0 - 90 °
Webcam - Pan Bereich
0 - 360 °
Kameraverschlusszeit
1/3 - 1/100000 s
Video
Maximale Auflösung
2688 x 1520 Pixel
Megapixel insgesamt
4 MP
Videokompressionsformate
H.264,H.264+,H.265,H.265+,M-JPEG
Unterstützte Grafik-Auflösungen
640 x 360,640 x 480 (VGA),1280 x 720 (HD 720),1920 x 1080 (HD 1080),2688 x 1520
Bis zu 30 Frames pro Sekunde
30 fps
Videostreaming
Ja
Schalldämpfung
Ja
Geräuschminderungstechnologie
3D-Rauschunterdrückung
Bildqualitätsanpassung
Brightness, Contrast, Saturation, Sharpness
Datenschutz-Maskierung
Ja
Bitratenkontrolle
Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Übertragungsgeschwindigkeit
32 Kbps - 8 Mbps

Gegenlichtkompensation
Ja
Highlight-Kompensation (HLC)
Ja
Region of Interest-(ROI)-Kodierung
Ja
Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
1
Management-Funktionen
Web-basiertes Management
Ja
Webbrowser
Ja
Reset-Knopf
Ja
Verhaltensanalyse
Intrusion detection, Line crossing detection
Audio
Audio input Kanäle
1
Audio Kanäle
1 Kanäle
Unterstützte Audioformate
AAC,MP3,PCM
Sprachcodec
G.711alaw,G.711ulaw,G.722.1,G.726,MP2L2
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
-30 - 60 °C
Temperaturbereich bei Lagerung
-30 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb
0 - 95 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
0 - 95 %
Gewicht und Abmessungen
Breite
308,5 mm
Tiefe
97,9 mm
Höhe
93 mm
Gewicht
1,39 kg
Verpackungsbreite
385 mm
Verpackungstiefe
190 mm
Verpackungshöhe
180 mm
Paketgewicht
1,96 kg
Sicherheit
Passwortschutz
Ja
Video-Bewegungsmelder
Ja

IP-Adressen Filter
Ja
HTTPS-Verschlüsselung
Ja
Intelligent Video Surveillance-(IVS)-System-Eigenschaften
Gesichtserkennung
Anti-Flimmern
Ja
Herzschlag
Ja
Spiegel
Ja
Technische Details
Nachhaltigkeitszertifikate
REACH, RoHS

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß
Gewicht	1,39 kg
Max. Digitalvideoauflösung	2688 x 1520

Weitere Bilder

